Index of	

Application No.	Applicant(s)
09/924,592	SEKINE ET AL.
Examiner	Art Unit
Michael C. Wimer	2828

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

И	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L				J		L	1	
-											1
Cla						Dat	<u>e</u> _	,		1	-
_	Original	4					i			l	
Final	gi	9/22/04			l			İ]	
ш	Ö	9/2					1			1	
		L		L	L.		<u> </u>	_		<u> </u>	
	1 2 3 4	=		<u> </u>	_	_	_			<u> </u>	
	2	=	L_		L	<u> </u>	<u></u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	3_	V		<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		L	
	4	✓			L	乚	L			L]
	5 6	✓	L		L	_	<u> </u>			<u> </u>	J
		√									
	7	√		L		<u>. </u>	L		l]
	8	√									
	9	✓									
	10	V									
	11	1	[Γ		Γ					
	12	✓							Π	П	
	13	=					Г				1
	14	1			<u> </u>						1
	15	J				Π	Г	Г	Г	Г	1
	16	V			Ι_	<u> </u>	\vdash	Г	Г	I^-	1
	17	Ť				Г	Г		<u> </u>	 	1
	12 13 14 15 16 17 18	Г		<u> </u>		Г		Г	Т	Т	1
	19			\vdash	 			Г	Т	Г	1
\vdash	19 20 21	Ι	_	\vdash	H	\vdash	一	\vdash	 	\vdash	1
	21	Н	_		\vdash	\vdash	✝	\vdash	\vdash	\vdash	1
\vdash	22	\vdash	\vdash	\vdash	 - 		\vdash		 	\vdash	1
$\vdash \vdash \vdash$	22 23	\vdash		 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	1
-	24	H		┢	┢			├		┢	1
-	24 25	-	_	├—	┢	-	H	\vdash	┢		1
	26				-	-	\vdash	┢	 	-	1
	27	┝╌		├		\vdash	-	├	-	-	ł
$\vdash \vdash$	27 28 29	\vdash	—	├—	-	\vdash	\vdash	⊢	├-		1
$\vdash\vdash$	20	\vdash	-	\vdash	┢┈	├	-	1	\vdash	⊢	1
$\vdash \dashv$	20	\vdash	<u> </u>	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		├	ł
\vdash	30 31	\vdash	_	_	-	\vdash	\vdash	-			1
$\vdash \vdash \vdash$	37	_	<u> </u>	<u> </u>		├-	 	\vdash	⊢	├—	-
$\vdash \vdash$	32 33	\vdash	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	⊢	-	_	1
	33	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>			ļ	├-	-	
$\vdash \vdash$	34	_	_	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	
$\vdash \vdash \vdash$	35	_	ļ	L	_	 	!	_	<u> </u>	<u> </u>	
 	36			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
	37	L_			_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
$oxed{oxed}$	38	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	
	39	L.,			<u> </u>	L.	_	<u> </u>		Щ	Į
	40					_					
igsquare	41	\square		L_	<u> </u>	_		_	<u> </u>		
oxdot	42	Ш			L			<u> </u>			
	43										
\Box	44						Ĺ		L		
	45										
	46										
	47										1
	48							Г			
	49	П				_	_	Т			
\vdash	50	\vdash			П	\vdash	Н		Н	Н	
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ				\perp		L					i

Cla	aim				[Date	е			
l l	-	Г								
Final	Original		l				l			
듄	ē									
_	0							Ì		
 	51		Н	H			-	\vdash	-	
-	51 52	┢	\vdash	_	-	-	┝	-	-	-
1	53	\vdash	⊢	⊢	⊢	-	⊢	⊢	├─	_
	50	-	-		-	-				-
	54 55 56	├-	-	-	-	├	├	_	<u> </u>	-
-	22	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-		_	<u> </u>	<u> </u>
	56	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ	ļ
<u> </u>	57			_	<u> </u>	<u> </u>	L		_	
<u> </u>	58 59	<u> </u>		<u> </u>	<u>_</u>	_				_
	59	L		<u> </u>	L			<u> </u>		L
	60								L	
	61									
	61 62 63									
	63	Г			Г					
	64	Г								
	64 65	Г		Ι'''	T	Г				Г
	66	Г			Ι		П	Г	\vdash	
	67	-	<u> </u>					-	 	
	68			-	-	Н		\vdash	┝	\vdash
_	69			-	-	-	_	⊢	\vdash	┝
\vdash	70	-	-	-	\vdash	H		_	├	├─
-	71			┝	-	-		-	┝	\vdash
	71	⊢	<u> </u>	┝	_	H			<u> </u>	H
 	72 73 74 75 76 77 78	<u> </u>	-	⊢	_	H			-	<u> </u>
<u> </u>	/3	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш			ļ	_
<u> </u>	74	_			L_				<u> </u>	_
	75	<u> </u>			_	_			_	
	76	_		L_	L.				ļ	_
	77	L		<u></u>					L	
L	78	L_								
	79			L						
	80									
	81									
	82									
	83									
	84		Т							
	85	Г	\vdash	Г	_	П				\vdash
	86	H		\vdash	\vdash	Н	\vdash	П	_	
 	87	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash	
	88	\vdash	\vdash	┢┈	Ι	\vdash	\vdash	Н	\vdash	Н
-	89	-	\vdash	\vdash		\vdash				
-	90	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	-	
-		\vdash	 	├	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash
\vdash	91		\vdash	\vdash	H	 		H	H	<u> </u>
\vdash	92	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		-	_	\vdash	\vdash	
-	93	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			_	\vdash	<u> </u>
\vdash	94	Н	<u> </u>	_		Ш	Щ	-	Щ	_
\vdash	95	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	L	L	Щ	_		Щ	
\square	96	<u> </u>	\Box	Ш		L	L_			
igsquare	97									
	98									
	99									
	100									

Tell											
101	Cla	aim	Date						\dashv		
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143	Final						:				
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		101	Г								
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		102									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143		103		_						L	Ш
106		104	Ш	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	L.		Щ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		105	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 142 143 142 143 142 143 144 142 143 144 142 143 144		100	_	-	\vdash		-	⊢	⊢	┡	$\vdash\vdash$
109		107	-		⊢	\vdash	┝	\vdash	├	⊢	Н
110		109	\vdash		\vdash	┢	_	┢	 	┢	$\vdash \vdash$
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110	Г		Н			-			Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111								Г	П
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		112									
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		113							匚		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		114		_		_	L		_	<u> </u>	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115	_		_	<u> </u>	_	_	_	_	Щ
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		116	_	H	_	-	L	┡	⊢		\vdash
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		117	-	 	H	-		H	┢	<u> </u>	Н
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		110		-	\vdash	\vdash		├─	-		Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120			\vdash	\vdash		H	\vdash	┢	Н
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		121			Г			\vdash	\vdash		П
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		124		L	_			_	_	<u> </u>	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		125		_			_		<u> </u>	H	\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		127		-	\vdash		-	\vdash		\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		128			H	-	-	-	\vdash		\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		129	-	\vdash	H	\vdash					H
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		130									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132			L						
136 137 138 139 140 141 142 143		133					L				Ш
136 137 138 139 140 141 142 143		134			-						Ш
137 138 139 140 141 142 143		136					-	_	_	-	\vdash
138 139 140 141 142 143		137				-	\vdash		Н	H	\vdash
139 140 141 142 143		138	\vdash					_			H
140 141 142 143		139									П
142		140									
143		141					Ш				Ш
		142	_	\sqcup	<u> </u>	_	L	_			Щ
		143			_	<u> </u>	H	H	H	H	$\vdash \vdash$
144			_	\vdash	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	Н
146			_	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	_	_	\dashv
147					\vdash		Н			-	\vdash
148	\neg				П		П				Н
149		149									
150		150									